

# 工程项目清单汇总表

工程名称：成吉思汗庙消防工程      标段：成吉思汗庙消防工程      第 1 页 共 2 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	成吉思汗庙消防工程	
1.1.1	消防水池及泵房土方工程	
1.1.2	消防水池及泵房建筑与装饰工程	
1.1.3	消防水池及泵房给排水、消防工程	
1.1.4	消防水池及泵房电气工程	
1.1.5	消防外线路	
1.1.6	室外消防管网土方工程	
1.1.7	室外消防管网工程	
1.1.8	暂列金	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

# 工程项目清单汇总表

工程名称：成吉思汗庙消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	010103001001	平整场地	1. 土石类别：一、二类土 2. 挖填方厚度： $\pm 30\text{cm}$ 以内的就地挖、填、运土方及找平 3. 平整方式：机械平整	m <sup>2</sup>	198.44		
2	010102001001	挖一般土方	1. 土类别：一、二类土 2. 开挖深度：7m以内 3. 挖掘方式：机械开挖 4. 其他：含人工清底	m <sup>3</sup>	1460.6		
3	010102007001	回填方	1. 填土方式：机械回填 2. 材料品种：2：8灰土 3. 密实度：压实系数 $\geq 0.93$	m <sup>3</sup>	281.75		
4	010102007002	回填方	1. 填土方式：机械回填 2. 材料品种：素土 3. 密实度：压实系数 $\geq 0.93$	m <sup>3</sup>	224.21		
5	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：现场开挖多余的土方 2. 运距：自行考虑 3. 运输机械：自卸汽车	m <sup>3</sup>	954.64		
本页小计							
合    计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计保费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 增值税计价表

工程名称：消防水池及泵房土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		砌筑工程					
1	010401003001	多孔砖墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:烧结多孔砖(MU10) 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度: 370mm厚 4. 砂浆强度等级:现拌M10混合砂浆	m3	17.23		
2	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块MU3.5 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度: 100mm厚 4. 砂浆强度等级:现拌M5混合砂浆	m3	2.44		
		混凝土及钢筋混凝土工程					
3	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	23.45		
4	010502003001	筏形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 抗渗等级:P6 4. 基础形式:无梁式 5. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	162.91		
5	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 抗渗等级:P6 4. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	89.89		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	010502010002	女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	2.56		
7	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	2.46		
8	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 抗渗等级: P6 4. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	6.86		
9	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	8.71		
10	010502019001	现浇混凝土板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	42.38		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	010502020001	楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30泵送 3. 楼梯形式: 直形 4. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m2	8.58		
12	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25非泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	1.84		
13	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25非泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	2.29		
14	010502022002	门槛	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25非泵送 3. 包括运输到位、泵送、浇筑、振捣、搭设架子、养护至成型	m3	0.08		
15	010506008001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径6mm 2. 搭接方式: 绑扎 3. 其他: 包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.338		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	010506008002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径10mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.255		
17	010506008003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径12mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	2.125		
18	010506008004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径14mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	9.202		
19	010506008005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径16mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	15.128		
20	010506008006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径18mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.034		
21	010506008007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径20mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.648		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
22	010506008008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径22mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.687		
23	010506008009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 直径25mm 2. 搭接方式：绑扎 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.704		
24	010506001001	现浇构件钢筋	1. 箍筋种类：HRB400 箍筋 2. 箍筋规格：Φ10及以内，III级钢	t	1.776		
25	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 直径6mm 2. 钢筋连接方式：绑扎连接 3. 其他：包括制作、运输、安装等一切费用	t	0.103		
26	010506025001	止水钢板	1. 3mm厚止水钢板	m	66.74		
		消防水池防水					
27	010904001001	消防水池防水池底卷材防水	1. 部位：地下室底板 2. 结构层：防水钢筋混凝土底板 3. 保护层材料品种、规格：30mm厚1：2水泥砂浆找平 4. 卷材品种、规格、厚度：（3+4）SBS改性沥青防水卷材 5. 基层处理做法：刷基层处理剂一遍 6. 找平层材料品种、规格：20mm厚1：2水泥砂浆	m2	235.85		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	010903001001	消防水池防水池壁卷材防水	1. 部位:地下室侧墙防水 2. 保温层材料品种、规格:100厚挤塑苯板 3. 卷材品种、规格、厚度:(3+4) SBS 改性沥青防水卷材 4. 基层处理做法:刷基层处理剂一遍 5. 找平层材料品种、规格:20mm厚1:2 水泥砂浆 6. 结构层:防水钢筋混凝土侧墙	m2	488.82		
		门窗工程					
29	010802003001	成品三防门	1. 门洞口尺寸:1500*2200mm 2. 框、扇材质:成品钢制防盗门 3. 五金种类、规格:含门把手、门锁、铰链、闭门器、顺位器 五金配件齐全(等一切相关辅材)	m2	3.3		
30	010802004001	钢质防火门	1. 门类型:FM乙1522 2. 框、扇材质:钢制防火门 3. 防火等级:乙级 4. 五金种类、规格:含门把手、门锁、铰链、闭门器、顺位器 五金配件齐全(等一切相关辅材)	m2	3.3		
31	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 窗类型:60系列铝合金中空玻璃平开窗 2. 框、扇材质及规格:断热铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6无色中空玻璃 4. 五金种类、规格:含一切安装所需的五金配件	m2	2.25		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
32	010807001002	乙级防火窗	1. 窗类型:60系列铝合金乙级防火窗 2. 框、扇材质及规格:断热铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6+12A+6无色中空玻璃 4. 五金种类、规格:含一切安装所需的五金配件	m2	2.25		
		楼地面装饰工程					
33	011102003001	块料楼地面	1. 部位:地1 2. 面层材料品种、规格:40mm厚C20混凝土随打随抹平 3. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道 4. 现浇钢筋混凝土结构自防水底板	m2	45.17		
34	011102003002	块料楼地面	1. 部位:楼1 2. 面层材料品种、规格:30mm厚C20混凝土随打随抹平 3. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	8.58		
35	011102003003	块料楼地面	1. 部位:楼2 2. 面层材料品种、规格:10mm厚地砖铺实拍平,稀水泥擦缝 3. 结合层厚度、砂浆配合比:30-40厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	16.44		
		内墙工程					
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
36	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 3. 15mm厚1：3水泥砂浆打底扫毛 4. 5mm 1：0.5：2.5水泥石膏砂浆找平	m2	275.47		
37	011403003001	刮腻子	1. 腻子名称:室内防水腻子 2. 基层类型:抹灰墙面 3. 2-3厚柔性耐水腻子分遍刮平	m2	275.47		
		外墙工程					
38	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 名称:外墙抹灰 2. 墙体类型:砖墙、混凝土墙 3. 15mm厚1：3水泥砂浆找平	m2	69.88		
39	011001003001	外墙1	1. 保温材料:岩棉板 2. 厚度:100mm，板两面及侧面涂刷界面剂，配套胶粘剂粘贴 3. 容重:150kg/m3 4. 燃烧等级:A级 5. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 6. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆压实抹平 7. 3-6厚抹面胶浆，中间压入一层耐碱玻纤网格布 8. 栓钉固定抹面胶浆复合耐碱玻纤网格布层 9. 抹二道抹面胶浆3-6厚，压入耐碱玻纤网格布 10. 薄抹第三道抹面胶浆 11. 刮柔性耐水腻子 12. 喷底涂料 13. 喷面层涂料	m2	357.1		
40	011203003001	外墙勒脚	1. 灰色仿蘑菇石面砖勒脚	m2	18.91		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		天棚工程					
41	011404002001	棚1	1. 钢筋混凝土底板 清理干净 2. 2-3厚柔性耐水腻子分批刮平，磨平（两遍） 3. 白色环保涂料两遍	m2	102.21		
		屋面及防水工程					
42	010902001001	屋1	1. 50厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 14@100双向钢筋网片 2. (3+4)厚SBS改性沥青防水卷材 3. 100厚挤塑聚苯板保温层(容重30kg/m <sup>3</sup> , 燃烧性能等级B1级) 4. 30厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡3%找坡层, 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩 6. 1.5厚聚氨酯防水涂料 7. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 8. 现浇钢筋混凝土屋面板	m2	16.44		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
43	010902001002	雨棚屋面	1. 50厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 14@100双向钢筋网片 2. (3+4)厚SBS改性沥青防水卷材 3. 100厚挤塑聚苯板保温层(容重30kg/m <sup>3</sup> , 燃烧性能等级B1级) 4. 30厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡3%找坡层, 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩 6. 1.5厚聚氨酯防水涂料 7. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 8. 现浇钢筋混凝土屋面板	m <sup>2</sup>	2.23		
44	010902001003	女儿墙泛水	1. 女儿墙泛水做法详见:12J5-1-A9-2	m <sup>2</sup>	2.28		
		其他工程					
45	010502029001	散水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 60厚C15混凝土 4. 150厚3:7灰土 5. 素土夯实, 向外坡4%	m <sup>2</sup>	23.09		
46	010502032001	台阶	1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. M5水泥砂浆砌砖台阶 3. 300厚3:7灰土(厚度不包含台阶三角部分) 4. 素土夯实	m <sup>2</sup>	1.89		
47	010902005001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:镀锌雨水钢管 DN100	m	6		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

# 措施项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
本页小计					—

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)	
						综合单价	合价
1	011601001001	综合脚手架	1. 结构形式：砌筑结构 2. 檐口高度：3m 3. 部位：地上一层	m2	35.05		
2	011601001002	综合脚手架	1. 结构形式：框剪结构 2. 部位：地下一层	m2	196.83		
3	011601001003	满堂脚手架	1. 结构形式：框剪结构 2. 部位：地下一层 3. 地下室超过3.6米满堂脚手架	m2	196.83		
4	011601002001	垂直运输	1. 地下室垂直运输及层高超过3.6米超高增加 2. 位置：地下一层	m2	196.83		
5	010501001001	基础垫层	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 垫层模板	m2	7.78		
6	010505002001	基础模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 满堂基础模板	m2	35.76		
7	010505002002	集水坑模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 满堂基础模板	m2	28.8		
8	010505004001	柱面模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 矩形柱模板	m2	70.04		
9	010505004002	柱面模板	1. 矩形柱超高模板	m2	62.77		
本页小计							

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)	
						综合单价	合价
10	010505006001	梁模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 矩形梁模板	m2	52.42		
11	010505006002	梁模板	1. 矩形梁超高模板	m2	71.57		
12	010505005001	墙面模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 剪力墙模板	m2	598.45		
13	010505005002	墙面模板	剪力墙超高模板	m2	385.05		
14	010505007001	楼板、屋面板模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 平板模板	m2	188.45		
15	010505007002	楼板、屋面板模板	板超高模板	m2	176.18		
16	010505007003	雨棚	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 平板模板	m2	2.23		
17	010505011001	构造柱模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 构造柱模板	m2	11.73		
18	010505012001	圈梁模板	1. 模板制作安装、拆除整理堆放及场内外运输 2. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 圈梁模板	m2	10.53		
本页小计							

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

表—11

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

表—11

## 其他项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价	10000			
2.1	专业工程暂估价	10000			详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		10000			-

## 专业工程暂估价明细表

工程名称: 消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 增值税计价表

工程名称：消防水池及泵房建筑与装饰工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	031001002001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他:包含管件安装、压力试验, 冲洗等	m	739.24		
2	031001002002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他:包含管件安装、压力试验, 冲洗等	m	22.8		
3	031001002003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他:包含管件安装、压力试验, 冲洗等	m	315.7		
4	031001002004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:沟槽连接 5. 其他:包含管件安装、压力试验, 冲洗等	m	7.2		
5	030807003001	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:钢制 3. 规格:D71X-16 DN150 4. 压力等级:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	3		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	030807003002	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:钢制 3. 规格:D71X-16 DN125 4. 压力等级为:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	4		
7	030807003003	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:钢制 3. 规格:D71X-16 DN100 4. 压力等级为:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
8	030807003004	超压泄压阀	1. 名称:超压泄压阀 2. 材质:钢制 3. 规格:DN125 4. 压力等级为:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	3		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	030807003005	安全泄压阀	1. 名称:安全泄压阀 2. 材质:钢制 3. 规格:RPS-8700A DN100 4. 压力等级为:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
10	030807003006	液位控制阀	1. 名称:液位控制阀 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 压力等级为:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
11	030814006001	水位计	1. 水位计 2. 满足图纸及设计规范要求	组	1		
12	031002016001	水锤消除器	1. 规格:DN125 2. 连接形式:法兰连接	个	2		
13	031002001001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:钢质 3. 规格:DN125 4. 连接形式:法兰连接	个	4		
14	031002001002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:钢质 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	031002001003	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 钢质 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 法兰连接	个	4		
16	031002001004	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 钢质 3. 规格: DN125 4. 连接形式: 法兰连接	个	2		
17	031002001005	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 钢质 3. 规格: DN40 4. 连接形式: 法兰连接	个	2		
18	031002001006	电动阀	1. 名称: 电动阀 2. 材质: 钢质 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	2		
19	030601002001	压力表	1. 名称: 压力表 2. 含配套表弯、旋塞阀等 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	6		
20	080802010001	流量开关	1. 名称: 流量开关 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接	台	1		
21	031002008001	可曲挠橡胶接头	1. 材质: 橡胶 2. 规格: DN125 3. 连接形式: 法兰连接	个	4		
22	031002008002	可曲挠橡胶接头	1. 材质: 橡胶 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 法兰连接	个	4		
23	030112020001	Y型过滤器	1. 类型: Y型过滤器 2. 规格: DN125 3. 材质: 钢制 4. 连接形式: 法兰连接 5. 满足图纸及设计规范要求	个	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
24	030112020002	Y型过滤器	1. 类型：Y型过滤器 2. 规格：DN40 3. 材质：钢制 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸及设计规范要求	个	1		
25	031002009001	异径管	1. 类型：异径管 2. 规格：DN125 3. 材质：钢制 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸及设计规范要求	个	4		
26	030211002001	潜水排污泵	1. 名称：潜水排污泵 2. 型号、规格：Q=4.2L/S , H=10m, N=2.2KW 3. 满足图纸及设计规范要求	台	2		
27	030211002002	消火栓稳压泵	1. 名称：消火栓稳压泵 2. 型号、规格：Q=1L/S , H=32m, N=1.5KW 3. 满足图纸及设计规范要求	台	2		
28	030211002003	消火栓泵	1. 名称：消火栓泵 2. 型号、规格：Q=30L/S , H=70m, N=37KW 3. 满足图纸及设计规范要求	台	2		
29	031005004001	气压罐	1. 名称：气压罐 2. 规格型号：SQW1000*0.6 A=1000 3. 满足图纸、施工技术规范和验收规范要求	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
30	031002009002	防止旋流器	1. 类型：防止旋流器 2. 规格：DN125 3. 材质：钢制 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸及设计规范要求	个	2		
31	030910001001	灭火器	1. 干粉MF/ABC4 2. 具体详见图纸， 满足设计规范及要求	具	20		
32	031301003001	套管	1. 刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 满足图纸及设计规范要求	个	3		
33	031301003002	套管	1. 刚性防水套管 2. 规格：DN125 3. 满足图纸及设计规范要求	个	2		
34	031301003003	套管	1. 刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 满足图纸及设计规范要求	个	1		
35	031301003004	套管	1. 刚性防水套管 2. 规格：DN80 3. 满足图纸及设计规范要求	个	1		
本页小计							
合    计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 消防水池及泵房给排水、  
消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-



## 增值税计价表

工程名称：消防水池及泵房给排水、消防工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		成吉思汗大殿消防电工程					
1	040801004001	成套配电箱	1. 名称:应急照明配电箱 2. 编号:1ALE 3. 规格: 450*600*200 3. 安装方式:明装,距地1.5m 4. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求,成套配置 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
2	030412001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配管形式:埋地,埋深1.5m	m	263.97		
3	030412001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配管形式:明配 5. 配置要求:砖、混凝土结构	m	238.18		
4	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	263.97		
5	030412004001	配线	1. 名称:信号二总线 2. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	169.96		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	030412004002	配线	1. 名称:消防电话线 2. 型号:WDZN-RVVP-2*1.0 3. 配线部位:桥架、管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	94.01		
7	030412004003	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:WDZN-RVS-4*1.0 3. 配线部位:桥架、管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	15		
8	030412004004	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:WDZN-BV-2.5mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	202.22		
9	030412004005	配线	1. 名称:应急照明线 2. 型号:WDZN-RYS-2*2.5mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	238.18		
10	030412004006	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	476.37		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	030412005001	接线箱	1. 名称:接线端子箱 2. 安装方式:壁装,距地1.5m 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	2		
12	080802004001	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	2		
13	030904001001	点型探测器	1. 名称:点型探测器感烟 2. 安装方式:吸顶 3. 配套通用底座 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	31		
14	030904003001	手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 安装高度:壁装距地1.5m 3. 含电话插孔调试 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	3		
15	030904004001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装形式:壁装,距地2.5m 3. 满足图纸及设计规范要求	个	3		
16	030413002001	安全出口指示灯	1. 名称:LED安全出口标志灯 2. 型号:1W DC36V持续型 3. 安装形式:门框上0.2m或吊装2.5m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	5		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	030413002002	单向疏散标志灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:1W DC36V 持续型 3. 安装形式:距地0.3m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	4		
18	030413002003	消防应急照明灯	1. 名称:LED应急照明灯 2. 型号:3W DC36V 非持续型 3. 安装形式:壁装,距地2.5m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	18		
19	030412006001	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 满足图纸及设计规范要求	个	64		
		消防泵房及控制室					
		火灾报警系统					
20	030904012002	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器 2. 规格型号:JB-QT-GST3000 3. 根据设计图纸要求自行配置 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
21	030610002001	多线制盘	1. 名称:多线制盘 2. 规格型号:LD-KZ014 3. 根据设计图纸要求自行配置 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
22	030909005001	消防电话系统	1. 名称：消防电话系统 2. 规格型号：GST-TS-Z01A 3. 根据设计图纸要求自行配置 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
23	080807011001	应急照明控制器	1. 名称：应急照明控制器 2. 规格型号：A-C-A100T3 3. 根据设计图纸要求自行配置 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
		成套配电箱					
24	040801004002	成套配电箱	1. 名称：电源进线箱 2. 编号：1AT 消防 3. 规格：450*400*200 3. 安装方式：暗装，距地1.5m 4. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求，成套配置 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
25	040801004003	成套配电箱	1. 名称：应急照明配电箱 2. 编号：1ALE 3. 规格：450*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.5m 4. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求，成套配置 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	040801004006	成套配电箱	1. 名称: 双电源互投装置箱 2. 编号: XF1 3. 规格: 600*2000*200 3. 安装方式: 落地安装 4. 基础型钢形式、规格: ∠300角钢 5. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求, 成套配置 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
27	040801004007	成套配电箱	1. 名称: 机械应急启动箱 2. 编号: XF2 3. 规格: 600*2000*200 3. 安装方式: 落地安装 4. 基础型钢形式、规格: ∠300角钢 5. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求, 成套配置 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
28	040801004004	成套配电箱	1. 名称: 消防栓泵配电箱 2. 编号: XF3 3. 规格: 600*2000*200 3. 安装方式: 落地安装 4. 基础型钢形式、规格: ∠300角钢 5. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求, 成套配置 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	040801004005	成套配电箱	1. 名称:消火栓稳压泵配电箱 2. 编号:XF4 3. 规格: 600*2000*200 3. 安装方式:落地安装 4. 基础型钢形式、规格: ∠300角钢 5. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求, 成套配置 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
30	040801004008	成套配电箱	1. 名称:排污泵配电箱 2. 编号:XF5 3. 规格: 600*2000*200 3. 安装方式:落地安装 4. 基础型钢形式、规格: ∠300角钢 5. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求, 成套配置 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
31	040801004009	成套配电箱	1. 名称:巡检柜配电箱 2. 编号:XF6 3. 规格: 600*2000*200 3. 安装方式:落地安装 4. 基础型钢形式、规格: ∠300角钢 5. 元器件、浪涌保护器详见设计图纸要求, 成套配置 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	1		
		桥架、槽盒					
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
32	030412003001	热镀锌防火桥架	1. 名称:热镀锌防火桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:热镀锌钢制含盖板、隔板、直通、三通、四通等所有附件 4. 厚度:国标 5. 电缆桥架采用热镀锌防腐措施, 电缆桥架用金属构件应施加符合国家有关规范规定的耐火涂层, 同时在过伸缩缝及直线长度超过30m时留有25mm间隙, 本工程中所设计的电缆桥架需经供货商现场勘测确定, 提供全套主, 附件设备, 电缆桥架穿耐火墙时, 应采用相同燃烧等级的材料将孔洞封堵严实, 桥架的安装详见国标图集《电缆桥架安装》04D701-3。电缆桥架过结构缝安装时, 应采取补偿措施。 向同一负荷供电的两回路电缆电源在一个电缆桥架内敷设时, 应采用防火隔板隔开。 6. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	7.2		
		配管					
33	030412001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC70 4. 配管形式:埋地, 埋深1.5m	m	13.6		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	030412001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配管形式:埋地,埋深1.5m	m	146.76		
35	030412001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配管形式:明配	m	19.33		
36	030412001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配管形式:暗配	m	170.48		
		配线					
37	030412004007	配线	1. 名称:应急照明线 2. 型号:WDZN-RYS-2*2.5mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	35.85		
38	030412004008	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:ZR-BV-2.5mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	68.4		
39	030412004009	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:ZR-BV-4mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	34.62		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
40	030412004010	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm2 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	36.79		
41	030412004011	配线	1. 名称:信号二总线 2. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	32.5		
42	030412004012	配线	1. 名称:铜芯绝缘电线 2. 型号:NH-RVS-2*2.5 3. 配线部位:管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	20.03		
43	030412004013	配线	1. 名称:消防电话线 2. 型号:WDZN-RVVP-2*1.5 3. 配线部位:桥架、管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	12.88		
44	030409002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:NH-KVV-16*1.5 3. 敷设方式、部位:桥架内/管内 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	146.76		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
45	030409002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:NH-KVV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:桥架内/管内 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	12		
46	030409001001	电力电缆	1. 名称:耐火电缆 2. 型号、规格:NH-YJE-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:桥架内/管内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含冷缩式电缆头制作安装 6. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	14.67		
47	030409001002	电力电缆	1. 名称:耐火电缆 2. 型号、规格:NH-YJE-7*16 3. 敷设方式、部位:桥架内/管内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含冷缩式电缆头制作安装 6. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	14.61		
48	030409001003	电力电缆	1. 名称:耐火电缆 2. 型号、规格:NH-YJE-4*6 3. 敷设方式、部位:桥架内/管内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含冷缩式电缆头制作安装 6. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	20.71		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
49	030409001004	电力电缆	1. 名称:耐火电缆 2. 型号、规格:NH-YJE-4*4 3. 敷设方式、部位:桥架内/管内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含冷缩式电缆头制作安装 6. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	24.73		
		灯具、开关、插座					
50	030413001001	防水防尘灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:22W 220V 3. 安装形式:吸顶 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	6		
51	030413002004	消防应急照明灯	1. 名称:LED应急照明灯 2. 型号:3W DC36V 持续供电时间≥90分钟 3. 安装形式:壁装,距地2.5m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	7		
52	030413002005	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号:2x32W 220V 3. 安装形式:吸顶 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
53	030413002006	单向疏散标志灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:1W DC36V 持续型 3. 安装形式:距地0.3m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	1		
54	030413002007	安全出口指示灯	1. 名称:LED安全出口标志灯 2. 型号:1W DC36V 持续型 3. 安装形式:门框上0.2m或吊装2.5m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	3		
55	030413002008	楼层指示灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 型号:1W DC36V 持续型 3. 安装形式:门框上0.2m或吊装2.5m 4. 灯具节能满足设计图纸要求 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	2		
56	030413014001	防水型二、三孔安全型插座	1. 名称:防水型二、三孔安全型插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:墙上暗装0.5m 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
57	030413013001	单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地1.3m 4. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	套	1		
		其他					
58	030410007001	总等电位联接箱	1. 名称:总等电位联接箱MEB 2. 规格:300*400*200 3. 主要工作内容:测位、打眼、埋螺栓、箱子开孔、刷漆、固定	台	1		
59	030412005002	接线箱	1. 名称:接线端子箱 2. 安装方式:壁装,距地1.5m 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
60	080803014001	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 安装方式:壁装,距地1.5m 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	台	4		
61	080802004002	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
62	030904005001	消防报警电话分机	1. 名称:消防报警电话分机 2. 安装方式:距地1.5m 3. 含通信分机调试等 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	1		
63	030904007001	输入模块	1. 名称:单输入模块 2. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	4		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 15 页 共 16 页

[illegible]



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 16 页 共 16 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 增值税计价表

工程名称：消防水池及泵房电气工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防外线程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		外线工程					
1	030412001008	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC50 4. 配管形式: 埋地, 埋深0.5m	m	380.65		
2	030412001009	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC100 4. 配管形式: 埋地, 埋深0.5m	m	297.61		
3	030412001010	配管	1. 名称: 七孔梅花管 2. 材质、规格: PVC-U-32 3. 配管形式: 埋地, 埋深1.5m	m	300.65		
4	030412004014	配线	1. 名称: 消防电话线 2. 型号: NH-RVS-2*1.5 3. 配线部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	300.65		
5	030412004015	配线	1. 名称: 手动控制线 2. 型号: NH-RVS-4*1.5 3. 配线部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	300.65		
6	030412004016	配线	1. 名称: 铜芯绝缘电线 2. 型号: NH-BV-4mm2 3. 配线部位: 管内 4. 含接线端子 5. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	300.65		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防外线程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	030409001005	电力电缆	1. 名称: 低烟无卤阻燃耐火电缆 2. 型号、规格: YJV-4*10 3. 敷设方式、部位: 管内 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	380.65		
8	030409001006	电力电缆	1. 名称: 低烟无卤阻燃耐火电缆 2. 型号、规格: YJV-4*70 3. 敷设方式、部位: 管内 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 其他满足施工技术规范及相关验收规范要求	m	297.61		
9	040205001001	人(手)孔井	1. 名称: 直通手孔井 2. 规格: 1180(L) x 1080(W) x 700(H), 参照 12D9-94 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	2		
10	040205001002	人(手)孔井	1. 名称: 直角手孔井 2. 规格: 1180(L) x 1080(W) x 700(H), 参照 12D9-94 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	8		
11	040205001003	人(手)孔井	1. 名称: 三通手孔井 2. 规格: 1180(L) x 1080(W) x 700(H), 参照 12D9-94 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	6		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防外线程	标段：成吉思汗庙消防工程	第 3 页 共 3 页
合 计		

## 措施项目清单计价表

工程名称：消防外线程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。



## 其他项目清单计价表

工程名称：消防外线程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 增值税计价表

工程名称：消防外线程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		消防给水管网					
1	010102002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:具体详见图纸	m3	1129.21		
2	010102007001	回填方	1. 回填原土 分层夯实, 填土压实系数不小于0.94 2. 回填方土质符合施工验收规范要求 3. 回填方式及回填土来源自行考虑	m3	764.95		
3	010102007002	回填砂	1. 回填中粗砂 2. 回填至管顶60cm 采用中粗砂回填 3. 符合图纸设计要求及施工质量验收规范要求	m3	291.41		
4	040305001001	管道垫层	1. 管道垫层 2. 管底做20cm的砂垫层	m3	72.85		
5	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:现场开挖多余的土方 2. 运距:自行考虑 3. 运输机械:自卸汽车	m3	364.26		
		消防管网					
6	010102002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:具体详见图纸	m3	3272.11		
7	010102007003	回填方	1. 回填原土 分层夯实, 填土压实系数不小于0.94 2. 回填方土质符合施工验收规范要求 3. 回填方式及回填土来源自行考虑	m3	2216.59		
8	010102007004	回填砂	1. 回填中粗砂 2. 回填至管顶60cm 采用中粗砂回填 3. 符合图纸设计要求及施工质量验收规范要求	m3	844.42		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	040305001002	管道垫层	1. 管道垫层 2. 管底做20cm的砂垫层	m3	211.1		
10	010103002002	余方弃置	1. 土石类别：现场开挖多余的土方 2. 运距：自行考虑 3. 运输机械：自卸汽车	m3	1055.52		
		外线土方工程					
11	010102002003	电缆沟挖土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：具体详见图纸	m3	60.76		
12	010102002004	弱电管沟挖土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：具体详见图纸	m3	297.59		
13	010102007005	回填方	1. 回填原土 分层夯实，填土压实系数不小于0.94 2. 回填方土质符合施工验收规范要求 3. 回填方式及回填土来源自行考虑	m3	357.59		
本页小计							
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外消防管网土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
2	二	措施项目二			
2.1	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:1m3以外		
本页小计					-
合    计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：室外消防管网土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 增值税计价表

工程名称：室外消防管网土方工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		给水管网					
1	040501002001	钢骨架聚乙烯塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质及规格:钢骨架聚乙烯塑料复合管 DN100 含管件 自带防腐功能 钢丝网骨架塑料复合管的聚乙烯 (PE) 原材料不应低于PE80、内环向应力不应低于8.0MPa、复合层应满足静压稳定性和剥离强度的要求 3. 连接形式:电熔连接 4. 铺设深度:直埋式, 给水管顶覆土2.7m 5. 管道试压及消毒冲洗, 满足设计及相关验收规范 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	294		
2	040501014001	新旧管连接	1. 新旧管道交接 2. 与市政管道碰头, 满足相关验收规范 3. 新管规格:DN100 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	处	5		
3	040504001001	砖砌给水阀门井	1. 名称:砖砌给水阀门井 2. 规格:内径 $\phi$ 1200 井深 $\leq$ 3m 给水阀门井采用砖砌式收口式阀门井, 参照12S2设置保温井盖 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030211002001	消防给水泵	1. 名称：消防给水泵 2. 型号：65DL18-20 3. 规格：Q=18m3/h, H=20m, N=5.5KW 4. 满足图纸及设计规范要求	台	2		
5	030807003001	蝶阀	1. 名称：蝶阀 2. 材质：钢制 3. 规格：D71X-16 DN100 4. 压力等级为：PN1.6 5. 连接形式：法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	2		
6	031003010001	倒流防止器	1. 类型：倒流防止器 2. 规格：DN100 3. 材质：钢制 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸及设计规范要求	个	1		
7	030112020001	Y型过滤器	1. 类型：Y型过滤器 2. 规格：DN100 3. 材质：钢制 4. 连接形式：法兰连接 5. 满足图纸及设计规范要求	个	1		
8	031208004001	阀门绝热（蝶阀）	1. 绝热材料：防火等级B1级闭孔橡塑海棉保温 2. 绝热厚度：40mm 3. 阀门规格：DN100 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	031301003001	套管	1. 刚性防水套管 2. 规格：DN100 3. 满足图纸及设计规范要求	个	1		
		消防管网					
10	040501002002	钢骨架聚乙烯塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 材质及规格:钢骨架聚乙烯塑料复合管 DN150 含管件 自带防腐功能 钢丝网骨架塑料复合管的聚乙烯(PE)原材料不应低于PE80、内环向应力不应低于8.0MPa、复合层应满足静压稳定性和剥离强度的要求 3. 连接形式:电熔连接 4. 铺设深度:直埋式，给水管顶覆土2.7m 5. 管道试压及消毒冲洗，满足设计及相关验收规范 6. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	m	612		
11	040504001002	阀门井	1. 名称:砖砌阀门井 2. 规格:内径Φ1200 井深≤3m 给水阀门井采用砖砌式收口式阀门井,参照12S2设置保温井盖 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	7		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	030807003002	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:D71X-16 DN150 4. 压力等级:PN1.6 5. 连接形式:法兰连接 6. 包含配套法兰及螺栓等附件 有明显启闭标志 7. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	10		
13	031208004002	阀门绝热（蝶阀）	1. 绝热材料:防火等级B1级闭孔橡塑海棉保温 2. 绝热厚度:40mm 3. 阀门规格:DN100 4. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	个	10		
14	040504001003	消防水泵接合器井	1. 名称:砖砌消防水泵接合器井 2. 规格:内径Φ1200 井深≤3m 给水阀门井采用砖砌式收口式阀门井,参照12S2设置保温井盖 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	2		
15	030901012001	消防水泵接合器	1. 地下水泵接合器DN100 2. 满足图纸及设计规范要求	套	2		
16	040504001004	室外消火栓井	1. 名称:砖砌室外消火栓井 2. 规格:内径Φ1200 井深≤3m 给水阀门井采用砖砌式收口式阀门井,参照12S2设置保温井盖 3. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	座	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	040502010001	室外消火栓	1. 室外消火栓SA65/ 65-1.6 2. 蝶阀D71X-16 DN100 3. 弯管底座，DN100×90° 双盘，铸铁 4. 法兰接管，DN100 L=2.2m，铸铁 5. C20混凝土支墩，300×300×300mm 6. 水枪Φ19, 铝合金 7. 衬胶水带，DN65 30m 8. 消防软管卷盘，JP S(1.6)-19 30m 9. 消火栓箱体(不锈钢支座)，1mX0.7m，不锈钢	套	14		
18	030909001001	消火栓灭火系统调试	1. 系统形式：消火栓灭火系统调试 2. 满足图纸、施工技术规范及验收规范要求	点	14		
本页小计							
合    计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

## 其他项目清单计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

## 增值税计价表

工程名称：室外消防管网工程

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称：暂列金

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	50000			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		50000			-



## 暂列金额明细表

工程名称：暂列金

标段：成吉思汗庙  
消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额			50000			
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-	50000			
合    计		-	-	50000			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

## 增值税计价表

工程名称：暂列金

标段：成吉思汗庙消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]